# JP362048037

Publication Title:
No title available
Abstract:
Abstract not available for JP362048037
Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide
Courtesy of http://v3 espacenet com

# ®日本国特許庁(JP)

#### ② 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 48037

(5) Int Cl.4 H 01 L 21/68 識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和62年(1987)3月2日

7168-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

ダイシング済ウエハの搬送装置 63発明の名称

> 21)特 願 昭60-188783

願 昭60(1985)8月28日 22出

川崎市幸区小向東芝町1 株式会社東芝多摩川工場内 興 一 四発 明 者 矢 嶋

株式会社東芝 川崎市幸区堀川町72番地 ①出 願 人

弁理士 佐藤 一雄 外2名 20代 理 人

> 眀 鸖

1. 発明の名称

ダイシング済ウェハの搬送装置

### 2. 特許請求の範囲

1. ダイシング済ウェハを貼着したダイシン グ用テープを貼り付ける帯状テープと、この帯状 テープを長手方向に巻取って前記ダイシング済ウ ェハを所定方向に移動させる巻取手段と、前記ダ イシング済ウェハが所定位置に来たことを検知す る検知手段と、この検知手段により所定位置に来 たことが検知されたときに前記帯状テープの移動 を停止させる停止手段とを備えるダイシング済ウ ェハの搬送装置。

前記検知手段は光センサを有する特許請 求の範囲第1項記載のダイシング済ウェハの搬送 装置。

3,発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

本発明はダイマウントに用いられるダイシング 済ウェハの搬送装置に関する。

(発明の技術的背景)

複数のペレットにダイシングしたウェハから、 ペレットを1つづつ取上げてダイマウントを行な うために、ダイシング済ウェハの搬送装置が用い られる。第2図は従来の搬送装置の概略構成を示 す断面図である。ダイシング済ウェハ1を貼着し たテープ2をテープ固定治貝3上に載置し、テー プ固定用リング4を用いて治具3にしっかりと問 定する。テープ固定治貝3はテープ固定用リング 4のリング位置決めと、テープ2の引き伸し機能 とを持っている。このようにダイシング済ウェハ 1 が固定されたテープ固定治貝3 は、人(オペレ ータ)によってダイマウント用の図示しない装置 の台5の所定の位置に取り付けられる。そして、 台5はXYステージによって所定位置に移動しな がら、ダイシングされたペレットは取り上げられ

るように構成されている。

ダイシング浴ウェハ1からペレットを1つづつ取り上げる時は、パキュームコレット6によって吸引を行なう。そして、テープ2はパキュームコレット6の反対側に位置するホルダー7により吸引されて押えられると同時に、突き上げピン11で突き上げられる。このようにしてテープ2からペレットがある程度剥離した状態で、パキュームコレット6により取り上げられる。

第3 図はホルダー7の詳細構成を示す断面図である。ホルダー7はテープ2をのペキュームを突突を て支えると同時に、テープ2上のペシを突突を 上げることができる構造となって8 が設けられ、テープ2 に対向する面にはパキュームロ8 が設けられ、ユーム吸引によりのパキュームロ8 がこのポキュームは2 をでテープ 2 を吸引による。 ホルダーフ は突き上げ棒 1 1 の上面には突き上げ棒 1 1 の上面からこの実き上げ棒 1 1 0 の上面からこの実き上げ棒 1 1 0 の上面からこの実き

装置を提供することを目的とする。

## (発明の概要)

上記の目的を達成するため木発明は、ダイシング 付ける 帯状テープを 長手 移した グラング 用テープを 長手 移って グラング なって グラング 済 ウェハが 所定 たっぱん 知 手段 と、が 検知 きれた とを 検知 する 検知 き 段 と いって 移動 を 停止 き 段 と いって が 強 送 装置を 提供 する もの で ダイシング 済ウェハの 搬 送 装置を 提供 する も の で ある。

#### 〔発明の実施例〕

第 1 図は木発明の一実施例を示す搬送装置の要 部の断面図である。

断面が略「コ」の字形のテープ支持台20はホルダー7を囲むような構造となっている。ホルダー7の上方にはパキュームコレット6が対向して設けられ、その間をダイシング用テープ2に貼着されたダイシング済ウェハ1が搬送される。ダイ

けピン12が突出して、対向する位置に設けられたテープ2上のペレットを上方に突き上げる。

このようにして突き上げられたペレットがテープ 2 からある程度剥離した時に、バキュームコレット 6 によりペレットが吸引される。そして、ペレットはダイマウントを行なう位置に移動させられる。

#### (背景技術の問題点)

このような従来装置では、テーブ固定用リング 4を使用しないとダイマウンドができない。この ため、前工程のダイシング工程で使用されたリン グをそのまま使用することになり、ダイマウント 装置が大型化するという欠点がある。またリング を使用しているため、ダイシング寄ウェハを自動 搬送する際に困難が伴う。

#### (発明の目的)

本発明は上述した欠点を解消するためになされたもので、ダイマウント装置を小型化することができ、かつダイシング済ウェハの自動搬送を容易に行なうことのできるダイシング済ウェハの搬送

シング済ウェハ1の搬送は、帯状テープ21を図示しない搬送用の巻取ローラにより長手方向にに巻き取る巻取り動作と、テープ遊送用つめ24の殴済の出合せにより行なわれる。ダイシントのとが強い、アープなわちダイマウントを受けたかった。この光センサによって行なわれると帯状テープ21の敗印でによって行なわれると帯状テープ21の敗印には方が検知され、テーブル1はダイマウント位置に位置いめされる。

次に、上記実施例の動作を説明する。まず、ダイシング済ウェハ1をダイシング用テープ 2 と共に帯状テープ 2 1 に貼り付け、この帯状テープ 2 1 の一方の端部を搬送用ローラに巻き付ける。そして、帯状テープ 2 1 をローラに巻取り、かつ送出用つめ 2 3 と 魔送用つめ 2 4 を 動作させることにより、ダイシング済ウェハ1を一定方向に搬送する。

ダイシング済ウェハ1がテープ支持台20の上に到達してこれが光センサにより検知されると、 搬送用ローラは停止して帯状テープ21は停止させられる。そして、テープ押え25,26とテープ支持台20により帯状テープ21は挟持され、 ダイシング用テープ1はペレットのピックアップ 位置に固定される。

バキュームコレット 6 によるペレットのピックアップおよびダイマウント中は、 つめ 2 3 , 2 4 とテープ押え 2 5 , 2 6 が所定の順序で動作する。すなわち、テープ押え 2 5 , 2 6 が下降して帯状テープ 2 1 を固定しているときにペレットがピックアップされ、テープ押え 2 5 , 2 6 が上昇しているときに送出用つめ 2 3 および搬送用つめ 2 4 によるダイシング路ウェハ1の移動がなされる。

1枚のウェハ分のダイマウントが終了した後は、テープ押え25,26が上昇し、帯状テープ21はダイシング用テープ2および不良ペレットと共に搬送用ローラに巻き取られる。そして、次のダイシング済ウェハが帯状テープ21によってテー

## 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例に係る搬送装置の要部の断面図、第2図は従来の搬送装置の要部の断面図、第3図はダイシング溶ウェハからペレットを突き上げるために用いられるホルダーの詳細構成を示す断面図である。

1 … ダイシング 済ウェハ、 2 0 … ダイシング用 テープ、 2 1 … 搬送用テープ、 2 2 … テープ支持 台、 2 3 … テープ送出用つめ、 2 4 … テープ 搬送 用つめ、 2 5 . 2 6 … 搬送用テーブ押え。

出願人代理人 佐 藤 一 雄

プ支持台20上にセットされる。

上記の実施例によれば、前工程(ダイシングエ程)とダイマウント工程との接続を容易に行なうことができる。また、不良ペレットの処理が極めて容易になるという利点がある。

本発明は上記実施例に限定されるものでなく、 種々の変形が可能である。例えば、テープの搬送 貝としてはつめに限定されるものではなく、たと えばテープの外側に近いところに穴をあけておき、 この穴にピンを挿入してピンによる搬送を行なう こともできる。またテープの裏面を吸着して行な うことも可能である。

#### (発明の効果)

以上説明したように本発明によれば、ダイシング済ウェハを帯状テープによって搬送しながらダイマウントするようにしたので、ダイマウント装置を小型化することができ、かつダイシング済ウェハの自動搬送を容易に行なうことのできるダイシング済ウェハの搬送装置が得られる。





